# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Жиректор ИШНПТ «30» 06 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. $\Phi$ ОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Аналит	гический контро.	пь в химической промышленности
Специализация	Аналитический контроль в химической промышленности		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6
Виды учебной деятельности		Bpe	менной ресурс
	Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		24
работа, ч	Лабораторные занятия		32
	ВСЕГО		88
	Самостоятельная работа, ч		
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)			курсовой проект
	ИТОГО, ч		

Вид промежуточной	экзамен,	Обеспечивающее	НОЦ Н.М. Кижнера
аттестации	диф.зачет	подразделение	ТПНШИ
Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ Н.М. Кижнера на правах кафедры	8.16	poers	Е.А. Краснокутская
Руководитель ООП	da	Mey	Е.В. Михеева
Преподаватель	Though-	. / /	И.В. Фролова
	17		

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляющие результатов обучения		
компетенц ии	Наименование компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-4	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)- 4.В2	Владеет методами определения оптимальных технологических режимов работы оборудования	
		ПК(У)- 4.У2	Умеет определять характер движения жидкостей и газов; характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывать параметры	
		ПК(У)- 4.32	Знает основы теории переноса импульса, тепла и массы; теории тепло- и массопередачи, типовые процессы, аппараты и методы их расчета	
ПК(У)-9	Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У) -9.В3	Владеет навыками проектирования простейших аппаратов химической промышленности;	
		ПК(У) -9.У3	Умеет анализировать техническую документацию, выбирать аппаратуру для конкретного химико- технологического процесса	
		ПК(У) -9.33	Знает физико-химические законы протекания процессов в аппаратах химических производств	

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Я
РД 1	Ставить и решать задачи производственного анализа, связанные с созданием и переработкой материалов с использованием моделирования объектов и процессов химической технологии	ПК(У)-4
РД 2	Разрабатывать новые технологические процессы, проектировать и использовать новое оборудование химической технологии, проектировать объекты химической технологии в контексте предприятия, общества и окружающей среды	ПК(У)-4 ПК(У)-9

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

# 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.		Лекции	6
Основные закономерности		Практические занятия	2
процессов и общие принципы	РД 1	Лабораторные занятия	6
расчёта аппаратов		Самостоятельная работа	32
Donzoz 2	рп 1	Лекции	10
Раздел 2.	РД 1 РД 2	Практические занятия	6
Гидромеханические процессы и		Лабораторные занятия	6
аппараты		Самостоятельная работа	32

		Лекции	4
Раздел 3.	РД 1	Практические занятия	6
Разделение неоднородных систем	РД 2	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	32
Donwor 4		Лекции	12
Раздел 4.	. РД 1	Практические занятия	10
	РД 2	Лабораторные занятия	14
аппараты		Самостоятельная работа	32

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Основные закономерности процессов и общие принципы расчёта аппаратов

Предмет и задачи курса процессов и аппаратов химической технологии. Общие сведения о процессах химической технологии. Знакомство с современным состоянием химической и других смежных с ней отраслями промышленности, их основными общими характеристиками и проблемами, а также возможными путями их решения. Место и роль процессов и аппаратов химической технологии в современном мире химической промышленности. Краткая характеристика предмета и задачи данной дисциплины и её роли в деле подготовки высококвалифицированных специалистов для отечественной промышленности в условиях многоуровневой системы высшего образования.

# Темы лекций:

- 1. Введение. Законы сохранения массы, импульса и энергии. Законы термодинамического равновесия;
- 2. Законы переноса, массы, импульса и энергии.
- 3. Теоретические основы описания процессов и аппаратов. Основы моделирования.

# Темы практических занятий:

1. Физические величины и системы единиц измерений. Свойства жидкостей и газов.

# Названия лабораторных работ:

1. Определение гидравлических сопротивлений трубопровода

# Раздел 2. Гидромеханические процессы и аппараты.

**Основы гидравлики**. Введение в гидравлику. Предмет и задачи гидравлики - науки о закономерностях поведения жидкостей. Основные понятия, термины и определения: системы координат: гидродинамические понятия точки, элементарного объема, элементарной поверхности, элементарной частицы. Классификация сил, действующих на жидкость.

**Гидростатика.** Основные задачи гидростатики. Абсолютный и относительный покой жидкости. Основные законы гидростатики. **Гидродинамика.** Понятия о скоростях движения: локальная и средняя скорости. Методы Лагранжа и Эйлера для описания кинематики жидких сред. Основные характеристики движения жидкостей. Гидродинамические режимы течения жидкостей в условиях внутренней и внешней задач гидродинамики. Опыт и число Рейнольдса. Основные уравнения гидродинамики

# Темы лекций:

- 1. Гидростатика. Основные законы. Прикладные задачи гидростатики;
- 2. Введение в гидродинамику. Основные характеристики движения жидкостей.
- 3. Основные законы гидродинамики.
- 4. Течение жидкостей в трубах круглого сечения
- 5. Гидравлические сопротивления и расчёт трубопроводов

# Темы практических занятий:

- 1. Решение задач по основным прикладным вопросам гидростатики;
- 2. Решение задач по основным прикладным вопросам гидродинамики;
- 3. Расчёт гидравлического сопротивления трубопроводов;

# Названия лабораторных работ:

1. Исследование гидравлики взвешенного слоя

# Раздел 3. Разделение неоднородных систем

*Классификация неоднородных систем и методов разделения.* Определение, возникновение, основные свойства и характеристики неоднородных систем. Цели и задачи процессов разделения. Особое значение способов и эффективность разделения неоднородных систем при решении экологических проблем. Принципы выбора методов разделения и сравнительные оценки эффективности процессов разделения. Основы составления материального баланса процессов разделения.

#### Темы лекций:

- 1. Методы разделения неоднородных систем. Осаждение;
- 2. Разделение неоднородных систем фильтрованием

# Темы практических занятий:

- 1. Разделение неоднородных систем осаждением
- 2. Разделение неоднородных систем методом фильтрования

# Названия лабораторных работ:

1. Изучение работы лабораторного фильтр-пресса

# Раздел 4. Теплообменные процессы и аппараты

Тепловые процессы в химической технологии, их роль и значение в проведении химико-технологических процессов. Классификация способов переноса Стационарный и нестационарный процессы теплопереноса. Движущие силы процессов теплообмена. Тепловое равновесие. Основные задачи статики и кинетики процессов теплообмена. Тепловые балансы. Назначение, цель и методы составления тепловых балансов. Передача теплоты теплопроводностью. Конвективный теплоперенос. **Теплоотдача** в условиях естественной и вынужденной конвекции без изменения агрегатного состояния теплоносителей. Основная цель и принципы расчета кинетики процесса. Теплообмен излучением. Теплопередача. Основное уравнение теплопередачи при постоянных и переменных температурах теплоносителей. Принципы расчета коэффициентов теплопередачи. Движущая сила процессов теплопередачи. Теплообменные аппараты. Классификация теплообменных аппаратов, конструктивные характеристики и ИХ особенности практического их использования. Каталоги на теплообменную аппаратуру. Основные методы теплового расчета теплообменных аппаратов. Основные тенденции совершенствования конструкций теплообменных аппаратов.

**Выпаривание.** Назначение и сущность процессов выпаривания. Движущая сила процесса. Однократный и многократный процессы выпаривания. Основные типовые конструкции выпарных аппаратов и схемы выпарных установок.

#### Темы лекций:

- 1. Тепловые балансы. Теплопроводность;
- 2. Конвективный теплообмен. Тепловое подобие. Основные уравнения теплоотдачи;
- 3. Движущие силы процесса и уравнение теплопередачи;
- 4. Промышленные способа подвода и отвода теплоты. Типовые теплообменные аппараты;

- 5. Методы проектного и технологического расчёта теплообменной аппаратуры;
- 6. Теоретические основы процессов выпаривания. Аппаратурное оформление процессов выпаривания.

# Темы практических занятий:

- 1. Расчёт основных теплофизических свойств. Тепловые балансы;
- 2. Расчёт передачи теплоты теплопроводностью;
- 3. Расчёт конвективного теплообмена;
- 4. Расчёт процесса теплопередачи;
- 5. Материальный и тепловой баланс выпарных аппаратов

# Названия лабораторных работ:

- 1. Теплообменник «труба в трубе»;
- 2. «Кожухотрубный теплообменник».

# Тематика курсовых проектов

- 1. Технологический проект теплообменных аппаратов
- 2. Технологический проект выпарных установок.

# 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсового проекта;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-метолическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс: учебник: в 2 книгах / В. Г. Айнштейн, М. К. Захаров, Г. А. Носов [и др.]; под редакцией В. Г. Айнштейна. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Книга 1: Книга 1 2019. 916 с. ISBN 978-5-8114-2975-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111193 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс: учебник: в 2 книгах / В. Г. Айнштейн, М. К. Захаров, Г. А. Носов [и др.]; под редакцией В. Г. Айнштейна. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Книга 2: Книга 2 2019. 876 с. ISBN 978-5-8114-2975-2. Текст: электронный // Лань: электронно-

- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111194 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Баранов, Д. А. Процессы и аппараты химической технологии: учебное пособие / Д. А. Баранов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 408 с. ISBN 978-5-8114-4984-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130186 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# Дополнительная литература:

- 1. Лукманова, А. Л. Процессы и аппараты химической технологии. Примеры и задачи : учебное пособие / А. Л. Лукманова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 64 с. ISBN 978-5-8114-4272-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133888 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 2. Павлов, Константин Феофанович. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии: учебное пособие для вузов / К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков. 10-е изд., перераб. и доп.. —репринтное издание. Москва: Альянс, 2013. 576 с.: ил.. Библиогр.: с. 502-509.. ISBN 978-5-91872-031-8.
- 3. Системный анализ процессов и аппаратов химической технологии : учебное пособие / Э. Д. Иванчина, Е. С. Чернякова, Н. С. Белинская, Е. Н. Ивашкина. Томск : ТПУ, 2017. 115 с. ISBN 978-5-4387-0787-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106767 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 6.2. Информационное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Массообменные процессы в химической технологии» http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1126
- 2. Электронный курс «Гидромеханические и тепловые процессы в химической технологии» <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1874">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1874</a>
- 3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 211	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 301	Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 003	Лабораторный стенд "Гидравлические испытания" - 1 шт.;Лабораторный стенд "Теплообменник" - 1 шт.;Центрифуга РС-6 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 22 посадочных мест
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 105	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 127	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Стеллаж - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 17 посадочных мест; Компьютер - 16 шт.; Принтер - 1 шт.
6.	Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а, 309	Комплект учебной мебели на 145 посадочных мест Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.
7.	Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53a, 210/3	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология, Аналитический контроль в химической промышленности (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

i uspuoot iiik.	A	
Должность	/ Подпись	ФИО
Доцент НОЦ Н.М. Кижнера	That of	Фролова И.В.

Программа одобрена на заседании выпускающего НОЦ Н.М Кижнера (протокол от «26»06 2019 г. № 4).

Заведующий кафедрой - руководитель научно-образовательного центра на правах кафедры, д.х.н, профессор

У Муне /Краснокутская Е.А/